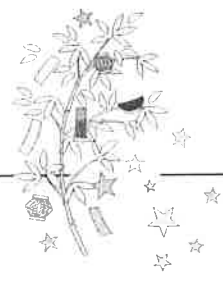


学習に集中する・7月



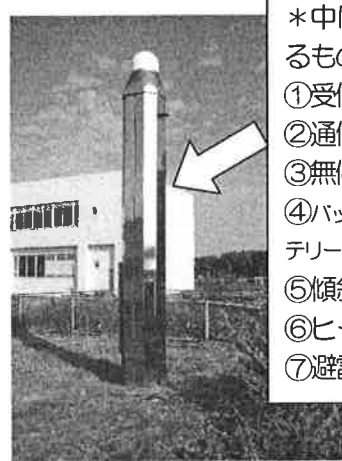
天候に恵まれた運動会は、子どもたちの頑張りがあり、保護者・地域の皆様のあたたかい声援で盛会のうちに終了できましたことに、あらためて感謝申し上げます。運動会の取組の過程で、子ども達の成長を感じることができましたが、当日もよく集中し、力強く発表する姿はどの学年も立派でした。そして、小学校生活最後の運動会となる6年生が見せてくれたきびきびした態度に、子ども達の強い思いを感じた方も多かったのではないのでしょうか。

いよいよ、1学期の学習をまとめる7月です。ここで大切になってくるのが、学習に向かおうとする「意欲」です。運動会で発揮した集中力を学習意欲につなげたいです。子どもたちが毎日の学習の中で「分かった!」と感じた時に得られる達成感、次の学習意欲につながります。さらに、一人ひとりのつまずきが少しでも解決していくことで、子どもたちの「意欲」を引き出していけると思います。

1学期最後の7月に、さらなる子どもたちの成長を期待します。
 <お家の方へのお願い>
 学校で学んだことを復習しながら、より確実に定着させる家庭学習が大切です。小学校を卒業するまでに習慣化され、学年にあわせた家庭学習ができますようご協力をお願いいたします。



校長 音川 忠志



- *中に入っているものは、
- ①受信機
 - ②通信装置
 - ③無停電電源
 - ④バックアップバッテリー
 - ⑤傾斜計
 - ⑥ヒーター
 - ⑦避雷針

02型といいます
 <校舎裏から撮影>

電子基準点

野付小学校の裏（プールとの間）に金属製の不思議な建造物があるのをご存知ですか？ 実は「電子基準点」だったのです。

- ★GPS衛星から電波を連続的に受信する、新しい基準点です。
- ★観測データは、国土地理院（茨城県つくば市）へ常に送られています。
- ★全国に約20 km間隔で約1 200点、設置されています。そのうちの1つが、野付小学校です。
- ★地殻変動による位置の解析可能精度は、1 cm以下！

基準点（三角点・水準点・電子基準点）は、すべての測量の基礎となります。明治時代から大正時代にかけて設置されたものが多く、最近の映画『剣岳～点の記～』でも、その苦勞が紹介されていました。そんな、大切な基準点が身近にあったことに驚きです。